



<b>Bekledingstype:</b>	Polyurethaan	
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Productie van metaalband : afpers-, en wringerrollen, dompel- en ombuigwalsen in (heet) water en alkalische omgeving : spoeling, koeling, ontvetten/schoonmaken - afpersrollen voor passivatie en fosfatatie  Drukrollen voor elektrolyseprocessen : vertinnen, verzinken enz. : voor- en nabehandeling, processectie	
<b>Beschikbare hardheden:</b>	75, 85 Shore A	
<b>Beschikbare kleuren:</b>	bruin	
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 15 mm - max. 20 mm	
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog:	continu 90°C / piek 100°C
	Nat:	continu 70°C / piek 85°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	PU-bekleding met verbeterde chemische weerstand in een hydrolytische omgeving, zoals heet (gedemineraliseerd) water en alkalische oplossingen - beperkt bestand tegen verdunde zuren  Zeer goede bestendigheid tegen slijtage, inscheuren en insnijden  Hoge elasticiteit, energie-efficiënt voor afpers- en afwringtoepassingen	
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren:	Matig
	Basen:	Goed
	Heet water en stoom:	Goed
	Ozon:	Goed
	Oliën en vetten:	Zeer goed
	Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...):	Matig
	Chloorhoudende oplosmiddelen:	Niet geschikt
	Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Niet geschikt
	Alkoholen (ethanol, IPA,...):	Goed
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Lauw) water, zeep, industriële ontvetters, wasbenzine, terpentijn, in beperkte mate alcohol	
<b>Opmerking:</b>	Bij temperaturen van 60 °C of meer in natte omgeving, is het gebruik van de speciale Hannecard PRINTAM® onderlaag ten stelligste aanbevolen om aantasting van de hechtingslaag te verhinderen	